

# M618 使用说明书

M618 手机是一部可以自由切换网络的双 GSM 手机。

该话机除支持基本的语音通话、短信等功能之外，还有如下特色功能：

- 支持 TF 卡，当插入 TF 卡后，PC 上显示有两个 U 盘；并且支持 TF 卡的热插拔。使用 U 盘时，用户不需要重新开机。
- 支持蓝牙通话，蓝牙播放 MP3，蓝牙传输 VCARD 名片。
- 支持 USB 充电。
- 立体声，双扬声器。
- 支持播放 3GP、MPEG4 等格式视频。
- 支持关机闹钟，支持自动开关机。
- 方便的情景切换和情景配置。
- 大容量电池。

非常高兴您选择了本款移动电话。感谢您做出的正确选择，相信您在拥有了高品质的产品的同时也会享受到我们为您提供的优质服务。

请您在使用之前仔细阅读本使用手册。

# 执行标准

1. YD 1032-2000 《900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备》
2. GB 4943-2001 《信息技术设备的安全》
3. GB/T 18287-2000 《蜂窝电话用锂离子电池总规范》
4. YD/T 1215-2006 《900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）设备测试方法：移动台》
5. YD/T 998.2-1999 《移动通信手持机用锂离子电源及充电器 充电器》
6. YD/T 965-1998 《电信终端设备的安全要求和试验方法》
7. YD/T 1214-2006 《900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）设备技术要求：移动台》

# 权利声明

未经本公司事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发、和存储本使用手册中的任何内容。

本着不断完善、持续发展的原则，本公司保留在不预先通知的情况下，对此手册中描述的任何产品进行修改和改进的权力。

无论在何种情况下，本公司均不对任何数据或其他方面的损失，或任何特殊事件、意外造成的直接或间接的损坏承担任何责任。

本手册的内容按原样提供。除非适用的法律另有规定，否则不对其准确性、可靠性或内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的实用性的保证。本公司保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本使用手册的权力。

# 安全事项

为了安全、有效的使用您的手机，请您在使用前阅读如下信息。

驾驶时请不要使用手机，以免造成交通事故；

在飞机上应关闭手机，并请确认取消闹钟或自动开机设置，以免发生自动开机；

在加油站、爆破地点以及化学燃料附近请不要使用手机；  
在医院里请遵照有关规定使用手机；

使用手机时请远离精密电子设备；

为防止影响他人，公共场所请将手机设为振动；

不要使用化学溶剂清洗或擦拭手机；

废弃电池应放到电池回收箱内，请勿随意丢弃；

通话期间请不要触摸天线，以免弱信号时影响手机性能。

不要在高温、低温、高湿度或灰尘较多的环境下放置或使用手机及其配件；

请将手机和电池放在可靠的地方，避免强烈震动或碰撞；

如果是初次使用手机，请注意给电池完全充电；

不要随意拆卸手机，如需要请到指定专业机构进行维修；

请将手机及其配件放在小孩触摸不到的地方；

SIM 卡要妥善保管和使用，避免静电、划伤和弯折；

请使用本型号产品的原装配件；

手机使用时请使用本公司标配的标准电池、充电器及其它配件。如因使用第三方的附件和配件造成的后果，本公司将不承担任何责任；

请在网络覆盖范围内使用手机；

在温度变化较为剧烈或长时间通话时 LCD 的显示效果会有所改变。

使用医疗设备时应注意以下几点：

### **起搏器**

起搏器厂商建议手机与起搏器之间至少应保持 15 厘米的距离，使用起搏器者应注意：

- 当手机打开时应始终保持手机与起搏器之间距离大于 15 厘米。
- 请勿将手机放到上衣口袋里。
- 如果您怀疑发生了干扰请立即关闭手机。
- 请在起搏器另一侧使用手机以减少潜在干扰。

### **助听器**

一些数字手机可能会对某些助听器产生干扰。如果出现了这类干扰，则需要您与助听器厂商联系以寻求解决办法。

### **其他医用设备**

如果您还有其他医用设备，请向这些设备制造商咨询，确认

它们是否能够充分屏蔽周围的射频信号。您也可以与医生咨询相关信息。

友情提示：只在电脑已经开机时，可以插入 USB 数据线，电脑关机前，必须拔下 USB 数据线，否则，可能烧毁电脑。

本说明书内引用的图片可能与实际画面有所差异，请以实物画面为准。

## 目录

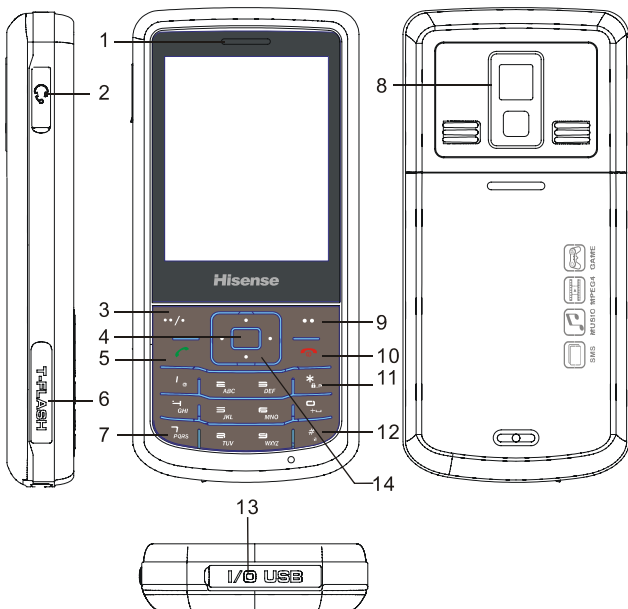
开始使用 .....	1
各部分名称及功能 .....	1
电池使用方法 .....	5
SIM 卡的安装 .....	9
基本功能 .....	10
开机和关机 .....	10
拨打电话 .....	10
接听电话 .....	12
查看短信息 .....	12
查看通话记录 .....	13
输入法 .....	14
常用功能 .....	18
电话本 .....	18
海信乐园 .....	19
情景模式 .....	20
互联网 .....	20
蓝牙 .....	22
信息 .....	25
多媒体 .....	34
个人助理 .....	43

通话记录 .....	47
设置 .....	48
USB 数据线的使用 .....	55



# 开始使用

## 各部分名称及功能



编号	名称	功能
1.	听筒	播放通话语音。
2.	耳机插孔	可插入耳机。
3.	副卡呼叫键/左功能键	待机状态，按该键可以进入选网界面。电话本、呼叫记录、拨号界面中，按该键可以发起副卡呼叫。其他界面执行屏幕左下角注明的功能操作。
4.	确定键	待机下按该键可以进入主菜单界面。对应部分界面屏幕中间软键功能操作。
5.	主卡呼叫键	待机状态，按该键可以进入已拨电话界面。电话本、呼叫记录、拨号盘中，按该键可以发起主卡呼叫。
6.	T-FLASH 卡插槽	插入T-FLASH扩展卡进行扩展手机容量。
7.	数字键	可输入数字。
8.	摄像头	内置摄像头 ,用于摄像或拍照。

9.	<b>右功能键</b>	待机状态下，按左功能键进入电话本界面。其他界面屏幕下方右软键注明功能操作。
10.	<b>挂机键</b>	开关机、挂断电话、返回待机状态。
11.	<b>*键</b>	待机状态下长按此键锁定键盘。
12.	<b>#键</b>	待机状态下短按可输入# ,长按可以进行情景模式的切换。
13.	<b>I/O USB 连接端子</b>	外接充电器、USB 数据线接口。
14.	<b>方向键</b>	待机状态下，按上方向键进入短信收件箱，长按进入彩信；按下方向键进入 MP3 界面 ,长按进入视频播放器；按左方向键进入已接来电，长按进入多媒体；按右方向键进入未接来电，长按进入照相预览。






**注意：**

手机出厂时默认话机密码为：000000。

## 固定图标显示区





在屏幕的上端，有图标显示，详细情况如下：


	显示当前主卡网络信号强度，横条越多表示信号越强，没有信号时显示 x。
	显示当前副卡网络信号强度，横条越多表示信号越强，没有信号时显示 x。
	有Push消息。
	Push消息已满。
	当前启动了蓝牙功能。
	副卡有未读短信息。
	副卡收件箱已满。
	主卡有未读短信息。
	主卡收件箱已满。
	有未读彩信。
	彩信信箱已满。
	当前是标准环境模式。
	当前是安静环境模式。
	当前为会议环境模式。
	当前是车内环境模式。

	当前是户外环境模式。
	当前插入耳机。
	当前设置有闹钟。
	手机当前插入了T-FLASH卡。
	显示当前电池电量。

## 电池使用方法

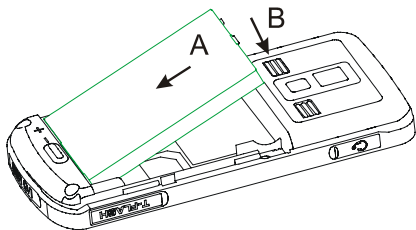
### 电量显示

	电量充足
	电量稍微不足
	电量不足
	电量很低

当电量进一步降低时，开始闪烁。当电量降到一定程度时，将出现提示音，并显示电量不足。1分钟后手机将自动关闭电源。

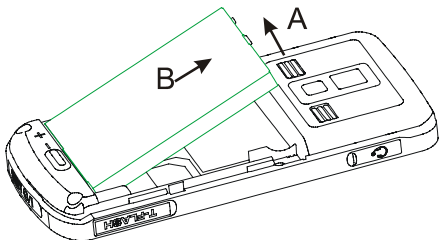
## 电池装卸

### 安装电池



1. 将电池下部与手机之间卡好。
2. 按右图的箭头方向向下按压电池上端。
3. 将手机后盖与手机下部卡好，然后向上推手机后盖，合好后盖下端的卡锁，直到听到“咔嗒”的声音，电池即安装完毕。在开机前请确保电池安装妥当。

### 取下电池



先向下按住手机后盖上的卡锁，向下推手机后盖，取下后盖。如图所示按箭头方向，抠住电池上中间向外拉，即可取下电池。

**注意：**

1. 取下电池前请先关机。
2. 请务必按照上述方法步骤操作。

**电池性能**

- 系统环境、手机的设定、玩游戏、播放音乐、照相和使用数据业务等操作均会影响手机的待机时间。
- 进行通话或开启背光灯会比待机状态消耗较多的电量，待机时间将缩短。
- 无服务区域中的待机时间要比正常待机时间短。
- 双卡单待比单卡单网待机消耗更多的电量。
- 电池的性能随着充电状态、温度高低、当地网络情况以及背景灯的状态而变化。

	900mAh(标准电池)
待机时间*	80~100小时
通话时间*	90~120分钟

\* 具体时间视当地网络情况、用户使用情况及SIM卡情况而定。

## 充电

1. 打开手机底部连接端子的保护盖。
2. 将充电器插头带有箭头的一面朝上，插入充电器接口。
3. 充电器插到100~220V电源插座上开始充电。
4. 充电时，电池电量图标闪烁；充电结束后，电池电量图标停止闪烁。
5. 充电结束后，从电源插座上拔下充电器，然后按住充电器插头两侧的锁定键将插头从手机中拔出。

## 充电时间

1. 如果交流电源电压较低。电池则需要较长时间的充电。
2. 充电时间根据电池的具体情况而变化。
3. 不要在过热过冷的地方充电，请在室温下充电。

## 注意：

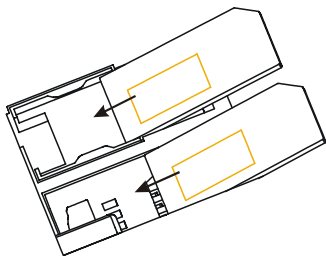
1. **电池第一次使用前应充满电后方可使用；电池充电完成后请及时取出，长时间充电会对电池性能造成损害。**
2. 充电时确保手机装有电池。
3. 从手机中拔出充电器插头时，必须按住插头两侧锁定键，否则会损坏手机。
4. 在不进行充电时，请将充电器从交流电源插座上取下。
5. 在手机电量降到很低时，即使进行充电，可能不会立即出现手机充电指示，充电一段时间后，才会出现充电指



示。

6. 充电器是安全器件，请使用本型号专用充电器，同时在使用时注意安全。

## SIM 卡的安装



1. 关机后取下手机后盖和电池。
2. 将SIM卡有芯片的一面向下，将SIM卡沿卡槽方向插入。
3. 然后装好手机电池和后盖。

### 注意：

1. SIM卡未安装、安装错误或损坏时，屏幕都会显示“没有SIM卡”。
2. SIM卡被锁定时会显示解开PIN码的信息，可输入PIN码解锁，若不知道PIN码，请与网络运营商联系。
3. 安装SIM卡时应避免静电、划伤、弯折等，取出SIM卡后请放置在幼儿不易触及的地方。

# 基本功能

## 开机和关机

1. 关机状态下，按住电源键3秒钟以上开机。当存储的文件太大、太多时，开机有时需要较长时间。
2. 如果设定了开机PIN验证，开机时会提示输入PIN码，输入正确PIN后，按确定键即可进入正常开机画面。SIM卡的PIN验证可以跳过，即不使用此卡。

（详见PIN码设置部分）

若菜单“开机默认网络”中选择了默认选网方式，并且当前插入卡满足默认选网的要求，在网络选择画面5秒钟仍然没有选择网络，就按照默认选网的设置自动进行网络的搜索。注意：只会根据当前插入卡的情况，列出可以选择的组合方式。

如果只插入一张SIM卡，则不会出现网络选择画面，可以直接进入待机状态。

3. 已开机状态下，按住电源键3秒钟以上关机。

## 拨打电话

输入电话号码呼叫

待机状态下，输入电话号码后按呼叫键可拨叫相应电话。

如果对方有自动转接分机号码，输入总机号码后，再输入“P”，然后再输入分机号码（或将分机号码通过“P”存储在电话本中，利用已存储的带有“P”的号码进行呼叫），总机接通后，自动转接到分机（P后面的号码）。

在通话过程中，按左功能键进入选项菜单可以进行以下操作：

- 1、 连接蓝牙/取消连接蓝牙：使用或者取消蓝牙耳机通话。
- 2、 静音/取消静音：将本方麦克静音或者取消静音。
- 3、 新建连接：建立一个新的电话呼叫连接。
- 4、 切换：在多个呼叫电话号码间切换。
- 5、 电话本：进入电话本界面，查看电话号码，可以选择呼叫该号码。
- 6、 信息：进入信息界面，查看或者发送短信。

#### 注意：

- 电话号码允许输入的最大长度为40位，超过40位时无法输入数字。
- 如果插入两张卡并选择了双卡同时待机，按主呼叫键将使用主卡网络呼出；按副呼叫键将使用副卡网络呼出。
- 待机模式下如果只插入了一张卡，或插入两张卡并仅选择了一张卡待机，则无论按主呼叫键或副呼叫键，都使用主卡网络呼出。

- 通话中按电源键可结束通话，返回待机状态。

### 电话本呼叫

进入电话本查找到联系人；选择要拨叫的电话；按呼叫键进行呼叫。

### 电话号码模糊查找

电话本主界面上，选择查找，可以输入姓名的部分内容，然后按左功能键查找符合的电话本中电话号码记录。

### 注意：

直接呼叫联系人时，如果有多个号码则需要选择呼叫对应的号码，如果只有一个电话号码，则呼叫此电话号码。

## 接听电话

有电话呼入时，屏幕上显示来电号码。如果该号码的联系人姓名已经存储在电话本中，则屏幕上同时显示联系人姓名。

同时显示主卡被呼还是副卡被呼。按呼叫键接听来电。

通话结束后，屏幕显示通话时间。

有来电时，按挂机键可拒绝接听。

## 查看短信息

接收到短信息后，手机以设定的方式进行提示，同时屏幕上方显示有未读短消息图标，在提示窗口下按左功能键查看。

## 查看通话记录

### 已拨电话

待机状态下，按主呼叫键可以查看已拨电话记录列表。

按上下方向键选择联系人，按主呼叫键进行主卡呼叫，按副呼叫键进行副卡呼叫，按确定键查看已拨电话的具体内容。

记录列表下按左右方向键可以选择查看主卡（G1）卡上的已拨电话，全部的已拨记录，副卡（G2）卡上的已拨记录。

### 已接来电

待机状态下，按左方向键可以查看已接来电记录列表。

按上下方向键选择联系人，按呼叫键可进行呼叫。

记录列表下按左右方向键，可以选择查看主卡（G1）卡上的已接电话，全部的已接记录，副卡（G2）卡上的已接记录。

### 未接来电

待机状态下，按右方向键可以查看未接来电记录列表。

按上下方向键选择联系人，按呼叫键可进行呼叫。

记录列表下按左右方向键，可以选择查看主卡（G1）卡上的未接电话，全部的未接记录，副卡（G2）卡上的未接记录。

### 注意：

当只使用一张SIM卡时，按副卡呼叫键也进行主卡呼叫。

# 输入法

## 文字输入的操作顺序

1. 选择输入法；
2. 进行文字输入；
3. 在输入过程中可以随时切换输入法；
4. 文字输入完成，按确定键存储退出。

## 输入法的选择

在文字输入状态下，按#键可以随时切换输入法。

## 输入法的种类

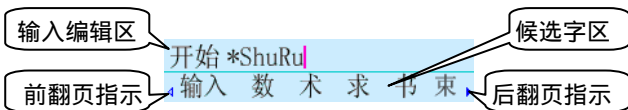
### 拼音输入法

拼音、笔画和英文输入法的界面元素都是相同的。以拼音输入法为例，输入法界面包括两个区域：输入编辑区和候选词区域。输入编辑区域用于输入拼音，具有简单的编辑功能，如移动光标，插入、删除拼音等，显示用户输入的拼音串和用户选择了但没有提交的汉字。而候选字区则显示与拼音匹配的候选字或联想字。如果候选字需要分页显示，还显示能否前后翻页的指示箭头。

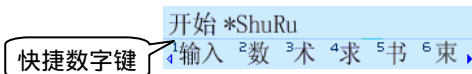
界面总共有两种状态：输入编辑状态、候选字选择状态。各

状态下的元素如下图：

编辑状态：



候选状态：



数字键 2~9 上印有每个数字键对应的拼音字母，如 2 键对应“ABC”，在编辑状态下，通过这些按键可输入拼音，例如要输入拼音 Zhong，可连续按键 94664。按键对应的拼音可能有歧义，例如 94664 除代表 Zhong 外，还可代表 Xiong, XinMi, YinNi，如果输入编辑区显示的拼音不是您想输入的，可通过\*键在各个歧义拼音之间切换。

在拼音输入法中可以直接输入词组，比如连续按键 94664486 (ZhongGuo 对应的按键)，在候选区就会出现“中国”。输入词组时允许输入每个字的声母部分，两个字的声母用“0”键间隔开，例如“中国”可以通过按键 9404 (Zh G) 得到。

拼音输入法具有智能记忆功能，如第一次连续输入 ZhangSan，从候选字中依次选择“张”、“三”，下次输入 ZhangSan 后，候选字中将自动出现“张三”。

数字键 0 可直接输入空格。

在编辑状态下，按下方向键可进入候选状态。按确定键可直接选中第一个候选字而不必进入候选状态。

在候选状态下，按左右方向键可以在候选字间移动选择，当前被选中的候选字蓝底白字显示；按上下方向键可以翻页显示候选字；按确定键完成选择，把选中的候选字添加到文本中；按候选字上标注的数字键，可以直接选中对应的候选字并完成选择。

### **笔画输入法**

在笔画输入法中，1~5 键分别对应笔画横、竖、撇、点（捺）折。按照汉字的笔画输入相应的字符。

### **英文输入法**

输入英文时，只需按下每个字母对应的数字键，并在候选字中进行选择。例如，输入 Hello 只需连续按数字键 43556 即可。

0 键可直接输入空格。

### **字母输入法**

使用数字键 2~9 可以输入每个键对应的字母或数字，数字键 1 用于输入符号，数字键 0 则可输入 0 或空格。

每个键都对应多个字符，短时间内连续按同一个键可以切换。以 2 键为例，2 键对应 a、b、c 和 2。按下数字键 2 后，则 a



依次切换为 b、c、2、a , 反复循环。

## **数字输入法**

使用数字键 0~9 输入该键对应的数字。

# 常用功能

## 电话本

在待机界面，按右功能键进入电话本界面。

### 浏览

可以进入查看手机内存储的全部电话本记录。

### 查找

可以进入输入想查找的人的姓名，按左功能键查找相应的记录。

### 添加

可以选择将新号码添加到话机、主卡或副卡。添加到话机时可以输入 3 个号码，一个邮箱，也可以对其进行分组。存储到 SIM 卡时，只能存储一个电话号码。

### 分组管理

可以选择添加新组，为其编辑一个新的组名。

选择进入某一分组，可以查看或者编辑成员，也可以为其设置分组铃声。

### 速拨号码

在 1-9 中选择一个数字，编辑输入号码，也可以按左功能键从电话本中添加记录。设置完成后，按左功能键保存设置。

如果设置了快速拨号，在待机状态下按 1~9 后，按主卡或者副卡拨号键可实现快速拨号；或者直接长按相应数字键即可主卡实现快速拨号。

### **来电防火墙**

可以查看已设置的来电防火墙的号码。

按左功能键进入子菜单，可以删除选定号码，也可以添加新号码。

### **本机号码**

可以选择查看主卡及副卡的号码。

### **存储器状态**

可以查看手机，主卡以及副卡的存储情况。

### **电话本操作**

选择进入电话本操作时，需要输入开机密码（默认状态为：000000）。

您可以进行电话本删除或电话本复制。

## **海信乐园**

按左功能键进入主菜单，按左右方向键选择不同的菜单功能。

在主菜单画面下，选择进入海信乐园。

您可以进行上网，聊天，游戏等娱乐活动。

## 情景模式

在主菜单画面下，选择进入情景模式的设置画面。

在情景模式界面下，您可以启动并设置 5 种情景模式：标准模式，安静模式，会议模式，车内模式，户外模式。

选择其中一种模式，按确定键可以直接启动该模式，按左功能键可以进行以下操作：

启动：启动当前模式。

设置：选择铃声可以对来电铃声或信息铃声进行设置；选择音量调节可以设置来电铃声、信息铃声、通话音量、按键音、闹钟铃声、开关机声音等音量的大小，其中通话音量只能从一级调到七级，而其他铃声的音量可以调成静音、一级到七级；选择设置来电、信息、闹钟的提示方式；也可以选择设置按键音，开关机音和低电警告音。

修改名称：进入可以对各种模式的名称进行修改。

## 互联网

在主菜单界面，选择进入互联网。

## 主页

链接主页地址。

## 书签

选择进入书签界面，显示添加的书签，最多能够保存 20 个书签；

选择当前记录，进入相关链接。

选择进入添加书签，界面显示地址输入框，输入完成后，按左功能键，进入名称文本框输入界面。设置完成后，按左功能键保存设置。

## 输入网址

选择进入输入网址，输入您要进入的地址，按左功能键，实现轻松上网。

## 历史记录

在 WAP 设置主界面下，选择进入历史记录界面。按左功能键，可以进行“进入、查看、删除、全部删除”的操作。

## 离线浏览

选择进入离线浏览，可浏览保存的网页。

## 服务收件箱

选择进入服务收件箱，查看 PUSH 消息列表。

## WAP 设置

选择进入 WAP 设置。在此界面下可以设置“浏览器设置、连接设置、恢复默认值”。

选择进入浏览器设置菜单，在此菜单下，可以设置是否清空缓存；启动或禁止图像下载、播放背景音或接收 Push 消息。设置主页，您可以设置浏览器主页内容。设置字体可以选择字体大小。

选择进入连接设置菜单，可以设置连接不同运营商的网络参数。默认为“中国移动通信”。

选择进入恢复默认值菜单，弹出“恢复默认值”提示，确定则将以上菜单设置恢复为默认值。


## 蓝牙

在主菜单画面下，选择进入蓝牙界面。

### 启动：

在蓝牙界面下，进入启动界面。

在此界面下，您可以开启或关闭蓝牙功能，也可以查看当前蓝牙的状态。

当开启蓝牙功能后，在待机的图标区有一个图标出现。

### 我的设备：

在蓝牙界面下，选择进入我的设备。

在我的设备界面下，可以完成如下任务：

1. 在蓝牙开启的状态下，搜索其他蓝牙设备（耳机，手机，PC 等），按左功能键开始查找新设备。
2. 查找到相应设备后，需要执行手机与蓝牙设备的 PIN 码匹配。输入正确的匹配 PIN 码。
3. 设备匹配完成后，话机会自动存储并列表显示该设备，可操作连接该设备。

该菜单下最多可存储 30 条设备记录，若超过此记录时，话机会自动将列表最底端的设备删掉，并将新设备名称加到列表前面。

除了“查找新设备”功能外，当光标定位在设备名上时，选择该设备会弹出子菜单，可进行如下设置：

- 连接：指用户通过蓝牙与选定设备连接。
- 断开连接：当选定蓝牙设备（耳机，PC，手机等）与手机相连接时，使用此选项断开连接，其余情况不可用。
- 重命名：指更改查找到的新设备的名称。
- 删除：删除当前设备。
- 全部删除：删除所有设备。

**注意：**

1. 在显示设备名称时，如果传来的设备名称太长，则会自动截取到合适的长度。

2. 查找新设备的时间限制为 15 秒钟，如果在 15 秒内没有搜索到其他蓝牙设备，则认为没有蓝牙设备匹配。

如果查找到一个列表上没有记录的蓝牙设备，本机首先将该蓝牙设备的名称显示在动态列表上。选择该设备时，首先会弹出一个对话框，用户需输入蓝牙 PIN 匹配码。

**注意：**

1. 该蓝牙 PIN 码并非 SIM 卡的 PIN 码，只是一个确认码，内容可以自定，但双方手机输入的内容必须一致才可以通过匹配验证（蓝牙设备 PIN 码参考对方设备说明书），从而进行下一步的连接操作。
2. 如果双方的蓝牙 PIN 码不一致，在主机上显示“匹配失败”的提示。

如果该蓝牙设备名称已经存放到列表上，则再次连接时不需要再次输入 PIN 匹配码。连接成功后，可以使用该设备进行通话，播放 MP3 或传输 VCARD 名片等操作。

**注意：**

在蓝牙连接的过程中，因距离问题，异常中断问题（例如电话）导致的连接中断，则会弹出“断开连接”的提示。

**可见模式：**

在蓝牙界面下，选择进入可见模式。

在该功能菜单下，可以设置隐藏和显示蓝牙设备。目的在于



控制其它蓝牙设备能否搜寻到自己。如果话机可见模式被设为“关”，其它蓝牙设备无法搜索到本机。

#### **注意：**

如果蓝牙没有启动，即使这里设置为“开”，其他蓝牙设备也找不到此手机。

#### **设备名称**

在蓝牙界面下，选择进入设备名称。

该功能是显示和更改该蓝牙设备的名称，即被其他蓝牙设备搜索到后显示的名称。名称默认设置为：HISENSE-M618。用户可以根据自己爱好设置。

#### **友情提示：**

建议使用立体声蓝牙耳机将达到更加完美的效果。

## **信息**

在主菜单界面，选择并进入信息界面。

#### **短信息**

选择并进入短信息界面。

#### **新建**

选择进入新建。

在编辑的过程中，按#键您可以选择拼音，笔画，数字等输入

法。

编辑过程中，按左功能键或确定键，可以进行如下操作：

主卡发送：可以将编辑好的短信使用主卡发送。

副卡发送：可以将编辑好的短信使用副卡发送（仅插入两张卡并选择了副卡时可用）。

插入常用语：在短信息中插入手机内存的常用短语。

保存：将该短信息保存到草稿箱中。

按右功能键可以返回上级菜单。

手机最多可以对20个电话号码群发。（不支持超长短信群发）

按左功能键可以查看手机内存储的电话本，并发送短信。

## 收件箱

选择并进入收件箱。

显示收件箱里的短信息列表。按上下方向键选择短信息，按左右方向键可以查看G1卡,全部的或G2卡上的短信内容。

选择进入短信息阅览界面，按左功能键调出子菜单，可以进行如下操作：

回复：回复该短信息。

删除：删除所阅读的短信。

转发：转发该短信息。

编辑后呼叫：进入号码编辑界面，按确定键可以对该号码进

行相关操作。

提取号码：将发信人号码保存。

移动：将该短信在主卡、副卡和话机之间移动。

回复彩信：以彩信形式回复。

全部删除：删除收件箱全部短信。

## 已发信箱

选择并进入已发信箱。

显示已发信箱里的短信息列表。按上下方向键选择短信息，按左右方向键可以查看G1卡，全部的，及G2卡上的短信内容，按确定键进入。

相关的具体操作请参见收件箱。

## 发件箱

选择并进入发件箱。

显示发件箱里的短信息列表。按上下方向键选择短信息，按左右方向键可以查看G1卡，全部的，及G2卡上的短信内容，按确定键进入。

在查看短信息界面，按左功能键可以进行以下操作：

主卡发送：可以将编辑好的短信使用主卡发送。

副卡发送：可以将编辑好的短信使用副卡发送（仅插入两张卡并选择了副卡时可用）。

移动：将该短信在主卡、副卡之间移动。

删除：删除所阅读的短信。

全部删除：删除发件箱内全部短信。

## 草稿箱

选择并进入草稿箱。

相应操作可以参考发件箱。

## 短信设置

您可以设置短信状态报告，优先存储器，有效期，常用语设置，主卡信息中心号码，副卡信息中心号码。设置完成后，按左功能键会弹出一个保存成功的对话框。

状态报告：选择状态报告为开启，当短信息发送成功，对方手机接收到后，本机可以收到网络发回的确认信息，提示短信发送成功；

选择关闭，短信息发送成功后没有确认信息。

### 注意：

短信有效期的设置与能否收到发送情况报告与对方手机和网络有关。

优先存储器：可以设置短信的优先存储器为 sim 卡或手机。

有效期：信息有效期是指发送短信息时，对方手机在关机、收件箱已满等情况下无法接收短信息时，短信中心保存来信

的时间，超过这个时间，来信会被自动删除，不再发给对方手机。可以选择 1 小时、6 小时、24 小时、72 小时、1 周或者最大值。

常用短语设置：您可以编辑自己的常用短语，在编辑短信时可以插入其中。

主卡信息中心号码：编辑设置主卡的短信中心号码设置。

副卡信息中心号码：编辑设置副卡的短信中心号码设置。

#### **注意：**

本功能需在GSM网络支持的条件下才能实现，具体设置的号码请咨询网络运营商。

### **存储器状态**

可以显示在主存储区，主卡，副存储区，副卡中短信信息的数量。

## **彩信**

选择并进入彩信界面。

### **新建**

选择并进入新建。

您可以依次写入收件人，抄送人，密送人、编辑主题、编辑内容、发送、预览、保存。

选择发送方时，可以添加发送人或群组，也可以删除或修改号码。

在编辑主题界面，可以为该信息输入一个主题。

在编辑内容界面，按左功能键进入选项菜单，可以选择插入各种模式形式的彩信。

选择发送可以将该彩信发送出去。

选择预览，可以预览新建的彩信。

选择保存，可以将该彩信内容保存到草稿箱。

#### 注意：

彩信的定时发送需要视当地网络情况而定。

### 收件箱

选择并进入收件箱。

显示收件箱里的彩信列表。按确定键进入收件箱选项功能菜单，根据该条信息的类型，进入不同的子菜单。具体情况如下：

1.如果该条信息是通知消息，子菜单如下：

下载彩信：下载该条彩信。

详情：记录该条通知消息的时间，彩信大小，主题，优先级和有效期。

删除：删除该条通知消息。

删除全部：删除收件箱中的全部信息。

2.如果是彩信，子菜单如下：

播放：播放该条彩信。

详情：记录该条彩信的接收时间、大小、主题、发自、收件人、抄送、优先级以及有效期。

删除：删除该信息。

回复彩信：以彩信形式回复。

回复短信：以短信形式回复。

转发：转发此彩信。

保存图片：保存彩信中的图片附件。

保存音乐：保存彩信中的音乐附件。

保存视频：保存彩信中的视频附件。

删除全部：删除收件箱中的全部信息。

## 已发信箱

选择并进入已发信箱。

显示已发信箱里的彩信列表。按上下方向键选择。按已发信箱界面的选项键进入已发信箱选项功能菜单：

转发：转发该条彩信。

播放：播放该彩信。

详情：记录该条彩信的时间、大小、主题、收件人、抄送及

优先级。

删除：删除该条彩信。

全部删除：删除已发信箱中的全部信息。

## 发件箱

选择并进入发件箱。

显示发件箱里的彩信列表。按上下方向键选择。按确定键进入发件箱选项功能菜单：

发送：发送该条彩信。

播放：播放彩信。

编辑：编辑该条彩信。

删除：删除该条彩信。

全部删除：删除发件箱中的全部信息。

## 草稿箱

选择并进入草稿箱。

选择选项菜单，您可以做如下设置：

编辑：继续编辑该条彩信。

删除：删除该条彩信。

删除全部：删除草稿箱中的全部彩信。

## 注意：

选择进入选定的彩信后的界面与新建菜单下界面相似。请参



考新建菜单的描述。

## 彩信设置

选择进入彩信设置，您可以做以下操作：

1. 进入网络配置，您可以查看或修改以下数据：1 彩信中心，2 网关，3 端口号，4 用户名，5 密码，6 接入点。
2. 开启或关闭申请送达报告；
3. 开启或关闭发送阅读报告；
4. 设置优先级为高优先级，普通优先级或低优先级；
5. 手动或自动接收彩信；
6. 开启或关闭播放声音；
7. 开启或关闭允许广告；
8. 有效期时间的长短；
9. 开启或关闭自动签名，并且可以编辑自动签名；
10. 是否需要恢复默认值。

### 注意：

以上设置中需网络支持的，请咨询当地网络运营商。

## 存储器状态

您可以查看收件箱、发件箱、已发信箱、草稿箱的存储状态，总共的信息数量以及占用的总容量。

## 超级 QQ

选择并进入超级 QQ。

可以随时随地地登陆超级 QQ，享受精彩网络服务，也可以更改服务设置。

## 语音信箱

选择并进入语音信箱。

语音信箱是一项网络服务，您可以根据需要申请开通该项服务。使用该项服务之前，必须存储服务供应商提供的语音信箱号码。

选择接听信息，可以拨打语音信箱号码，接听留言。

选择号码设置，设置语音信箱号码。

## STK

此功能为 SIM 工具箱，服务与运营商相关。

## 多媒体

选择进入多媒体菜单。

### 照相机

在多媒体菜单下，选择进入照相机。

#### 1 拍照：

选择进入拍照界面。

预览界面下，按确定键，调出功能菜单。

进行如下操作：调节图像效果，设置图像模式和图像质量，设置图像的大小尺寸，启动或关闭快门声音，设置定时器进行自拍，编辑照片文字使您的照片更具特色。按右功能键返回拍照状态。

按左功能键进行照片拍摄，拍摄完毕后保存所拍的照片并为拍摄的照片命名，如果拍照后不需要保存则按右功能键返回预览界面。

保存成功后，进入选项菜单：可以进行删除此照片，将其设为壁纸，彩信发送该照片，查看其详情，或重新命名该照片。

## **2 我的相册：**

选择进入我的相册。显示照片列表。该列表可以查看存储在U盘和TF卡下目录为 DC文件夹下的图片。

按左功能键预览选择照片。浏览照片时，按上下方向键可以切换图片。

预览照片界面下按左功能键，出现选项菜单：

删除：删除本文件。

设为壁纸：把此照片设置成壁纸（只有 U 盘里的照片才能设置为壁纸）。

彩信发送：打开彩信编辑窗口，并把此文件作为附件。

详情：查看文件的名称、大小、日期、时间、分辨率、格式、

位置等信息。

重命名：打开文件名字编辑窗口。

全部删除：全部删除相册中的照片。

复制：此功能可在插入 TF 卡时使用。

## **摄像机**

### **1 摄像**

选择进入摄像取景界面。

在摄像取景界面下，按确定键，调出功能菜单。

进行如下操作：调节图像效果，设置图像模式和图像质量，设置定时器进行自拍，设置录像速度和录音质量。按右功能键返回摄像取景状态。

按左功能键进行摄像，拍摄完毕后保存所拍的视频并为拍摄的视频命名，如果拍照后不需要保存则按右功能键返回取景界面。

### **2 放映**

选择放映菜单，进入视频列表界面。该列表可以查看存储在 U 盘和 TF 卡下目录为 VEDIO 文件夹下的视频文件。

在电影播放列表界面按确定键，进入视频播放器界面。

在电影播放列表界面按左功能键，可以作如下操作：

播放：播放当前选定的文件。

详情：查看文件的名称、大小、日期、时间、格式、位置等

信息。

重复播放：重复播放该段录像。

重命名：修改选择文件的文件名。

复制：在有 TF 卡时使用。

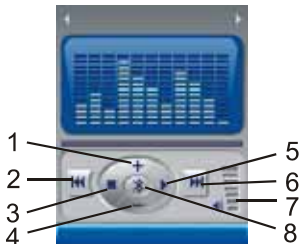
删除：删除当前选定的文件。

全部删除：删除全部文件。

## MP3 播放器

在多媒体菜单下，进入 MP3 播放器界面，如果 U 盘和 TF 卡中 MP3 目录下没有 MP3 文件则提示没有文件。MP3 播放器文件列表可以查看存储在 U 盘和 TF 卡下目录为 MP3 文件夹下的 MP3 文件。

MP3 播放界面如下：



1	按上方向键可以增加音量
2	长按左方向键可以切换到前一首

3	按左方向键停止播放
4	按下方向键可以降低音量
5	按右方向键可以实现暂停或播放
6	长按右方向键可以切换到下一首
7	显示当前音量的大小
8	按确定键可以连接蓝牙，使用蓝牙耳机播放

按左功能键进入手机内所存文件列表界面，进入列表的选项菜单，可以对文件列表内的文件进行操作。

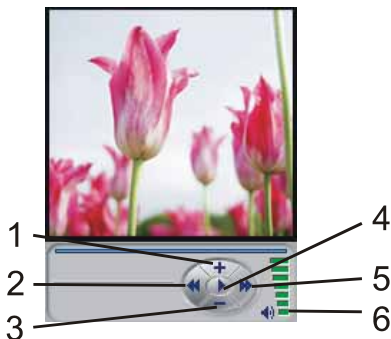
播放	播放当前选定的 MP3 音乐
详情	查看当前选定的 MP3 音乐文件的相关信息
播放模式	可以设置播放的模式
设为来电铃声	将当前选定的 MP3 音乐设置为来电铃声
复制	在有 TF 卡时使用
删除	删除当前选定的 MP3 音乐
全部删除	选择删除全部 MP3 音乐
重命名	修改选择文件的文件名

**注意：**

TF 卡上的文件不能设置为来电铃声。

## 视频播放器

选择进入视频播放器，显示电影播放列表。



1	按上方向键可以增加音量
2	按左方向键实现快退
3	按下方向键可以降低音量
4	按确定键可以实现暂停或播放
5	按右方向键实现快进
6	显示当前音量的大小

## 图铃下载

可按照提示操作登陆网站下载图片或者铃声。

## 我的图片

选择进入我的图片。该界面文件列表可以查看存储在 U 盘和 TF 卡下目录为 Download pic 的图片。

### 注意：

1. 支持的文件格式包括：JPG，GIF，BMP格式。
2. 比较适合设为壁纸的图片大小为176\*220。

选择进入查看图片界面，按左功能键弹出子菜单，可以进行如下操作：

删除	删除此图片
设为壁纸	设置此图片为壁纸，TF 卡上的图片不可以设为壁纸
发送	以此图片为附件创建新彩信
详情	查看当前选中图片的详细信息
重命名	修改选择文件的文件名
全部删除	将此文件夹内内容全部删除
复制	将文件在话机与 TF 卡之间复制

## 我的铃声

选择进入我的铃声。该界面可以查看存储在 U 盘和 TF 卡下的目录为 Download ring 的铃声。

### 注意：



支持的文件格式为Midi格式。

进入后显示个性铃声列表。

按左功能键弹出子菜单，可以进行如下操作：

删除	删除当前铃声
设为来电铃声	设置当前选中的铃声为来电铃声,TF卡上的文件不能设为来电铃声
详情	查看当前选中铃声的详细信息
重命名	修改选择文件的文件名
全部删除	删除文件夹内的所有文件
复制	将文件在话机与TF卡之间复制

## 录音

在多媒体主菜单下，选择进入录音主界面。

在录音主界面下，选择开始录音，进入录音器界面。

在录音器界面下，按左功能键可以实现暂停录音/继续录音。

在录音器界面下，按右功能键停止录音，出现文件名编辑界面，保存文件。

在文件名编辑界面下，按左功能键，保存当前文件。

在录音主界面下，选择进入文件清单，进入录音文件列表主菜单。该界面可以查看存储在U盘和TF卡下的目录为 Record 的录音文件。

在录音文件列表主菜单下按左功能键，进入选项菜单可以做如下操作：

播放录音	播放光标所在的录音文件
详情	查看光标所在录音文件的名称、大小、开始日期时间、格式、位置等
重命名	修改选择文件的文件名
设为来电铃声	将光标所在的录音文件设置为来电铃声，注意只有保存在 U 盘上的录音文件才能设置为铃声
复制	在有 TF 卡时使用
删除	删除光标所在的录音文件
全部删除	删除所有录音文件

## 名片

进入此菜单，显示列表为存储在U盘和TF卡下的目录为Vcard的名片文件。在列表中选择记录后，按左功能键可查看名片内容。

在名片内容界面，按左功能键，有如下操作：

重命名	修改选择文件的文件名
删除	删除文件
全部删除	全部删除文件

复制	在有 TF 卡时使用
导入电话本	可将此记录导入电话本中
通过蓝牙发送	在连接了蓝牙设备的情况下，可将此记录发送给指定的蓝牙设备

## 全部复制

此菜单功能在有 TF 卡的情况下使用。

## 存储器管理

### 1 存储器状态

显示当前各文件夹的使用情况。

### 2 优先存储器

设置照相、摄像、MP3、图片、铃声、录音和名片的优先保存位置。

### 3 U 盘

可将 U 盘格式化，或者查看当前 U 盘的使用情况。

### 4 TF 卡

可将 TF 卡格式化，或者查看当前 TF 卡的使用情况。

## 个人助理

在待机状态下，选择进入个人助理界面。

## 闹钟

在工具菜单下，选择并进入闹钟。

可以选择三个闹钟中的任一个。

用户可以将它们分别设置为不同的时间。

选择开启，激活当前选定的闹钟。

选择关闭，关闭当前闹钟。

选择并进入模式，设置报时模式，可选择的方案有单次、每天和每周，也可以选择自定义，进一步设置每周里的某一天。

选择并进入铃声，设置闹钟提醒的铃声，可选择的方案有固定铃声、下载铃声、MP3 铃声、录音铃声。

按左功能键可以保存并退出当前设置界面。

### 注意：

- 1、 手机最多可设置3个闹钟，且支持关机闹钟。
- 2、 闹钟铃声音量同当前模式下来电振铃音量。
- 3、 时间到达时，显示屏显示“闹钟”。

## 自动开关机

选择进入自动开机或自动关机。

可以设置为开启或关闭。

也可以设置其模式，具体操作可以参考闹钟的设置方法。

## 计算器

选择进入计算器，使用“计算器”可以完成简单的运算。

上下左右方向键分别对应  $\times$ 、 $\div$ 、 $+$ 、 $-$ ，\*键对应“.”，#键对应回退，按左功能键或确定键对应“=”。

## 日历表

选择进入查看日历表。

按#键或\*键可以切换查看相邻月份的日历。按上下方向键可以以周为单位翻看日历，按左右方向键可以以天为单位翻看日历。

## 日程表

选择进入日程表主界面。

在日程表主界面选择进入增加，进入日程表设置画面，按确定键或者左功能键依次设置日程的具体时间，日期和日程的详细内容。

在日程表主界面选择进入查看，进入已设定的日程列表界面，按上下方向键选择其中一条，查看该日程内容。

按左功能键，您可以修改、删除该日程。

选择全部删除，删除所有日程记录。

按右功能键返回上级界面。

## 世界时钟

用户可以利用该功能查看世界部分城市的当前时间。

在工具菜单下，选择并进入世界时钟。

按左右方向键移动时区线，屏幕下方显示当前城市所在时区的日期与时间以及该时区与手机时间的时差。

按左功能键，将当前城市所在时区的时间设置为本地时间或设置为夏时制。

## 电子词典

用户可以利用英汉、汉英词典查询。

输入所要查询的英文单词或中文词（组），然后按确定键，屏幕上出现光标条所在位置单词或词组的解释。

**注意：**

如果输入的单词在词典中无法查到，则手机将显示与该字母组合最接近的英文单词及中文解释。

## 游戏

选择进入游戏。

### 俄罗斯方块

请参看俄罗斯方块游戏说明。

### 五子棋

请参看五子棋游戏说明。

## 通话记录

在设置主菜单画面下，选择进入通话记录界面。

您可以查看未接来电，已接来电，已拨电话，拒接来电的文件详细列表。

按左右方向键可以依次查看 G1 卡，G2 卡或全部卡的电话记录。

按确定键查看该呼叫电话的详情，按左功能键查看其选项菜单：

发送信息：向该号码发送彩信或短信。

保存：保存该号码到话机、主卡、副卡、已有记录。

编辑后呼叫：编辑该号码后呼叫或者按中间键打开选项菜单向该号码发送信息、加入电话本、主卡 IP 呼叫、副卡 IP 呼叫。

设为快速拨号：从 1 到 9 数字中选择一个将该号码设置为快速拨号。

设为黑名单：将该号码设置为黑名单。

删除：删除该条记录。

全部删除：删除该列表中的全部记录。

返回通话记录列表，选择全部删除，删除所有的通话记录。

选择通话计时，可以查看各类通话时间，按左功能键将其归零。

## **注意：**

拒接来电表示黑名单里的来电纪录。

## **设置**

从主菜单界面，选择进入设置画面。

### **时间日期**

选择进入时间日期。

设定时间：选择进入设定时间，在光标相应位置输入相应数字。

设定日期：选择进入设定日期，用键盘在光标位置输入相应的数字。

设置完成后，按左功能键保存设置后退出。

### **显示设置**

选择进入显示设置。

您可以选择设置图片壁纸，动态壁纸，开关机动画。

语言选择可以将当前语言选择为英语或中文。

背光灯调节可以选择 5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、30 秒等背光灯时间。

屏幕亮度调节可以分七级来调节屏幕亮度。



## 通话设置

在设置主菜单画面下，选择进入通话设置界面。

您可以分别对主卡及副卡的 IP 及补充业务进行设置，也可以对分钟提示进行重新设置。

如果只有一张卡，则只有主卡相对应的选项为可编辑的，副卡对应的选项为灰色。

在通话设置界面下，选择进入 IP 设置界面。

在 IP 设置界面，按确定键，可以启动/取消或修改当前 IP 号码。

在通话设置界面下，选择进入分钟提示界面。

在分钟提示界面，可以开启或关闭分钟提示。

如果开启分钟提示，则在通话差 5 秒到整分钟时，听筒中有声音提示用户。

在通话设置界面下，选择进入补充业务界面。

通过该菜单用户可以选择由运营商提供的特殊服务。其中的某些功能需要网络支持并开通。各功能具体的使用方式及方法，请咨询当地的网络运营商。

### 1 呼叫转移

通过此菜单选择不同的呼叫转移类型，在话机对应的状态下，可将来电转移到指定的电话上。

### 2 呼叫等待

当这项业务开通后，如果用户正在通话时有来电，将通知用户有一新的来电，用户可以选择接收或拒绝新的来电。如果用户应答了新的来电，之前的通话就会处于呼叫保持状态。

### **3 通话限制**

通过此菜单选择不同的通话限制类型，可对不同类型的呼叫权限进行设置。

#### **按键设置**

选择进入按键设置。

您可以选择键盘灯持续亮的时间，如 5 秒、10 秒、20 秒或者关闭键盘灯。

也可以开启或关闭自动键盘锁功能。

#### **模糊音设置**

在设置主菜单画面下，选择进入模糊音设置界面。

用左功能键来选中或者取消您的选择。可以进行多项选择，完成后按右功能键退出并保存设置。选定的条目会有 标记。如果设置了 z/zh,在使用拼音的输入法时输入 z/zh , z 和 zh 的拼音都会显示出来供您选择。

#### **开机默认网络**

在设置主菜单画面下，选择进入开机默认网络界面。

您可以选择手动开机，仅卡槽 1、仅卡槽 2、卡槽 1 为主\卡

槽 2 为副或者卡槽 2 为主\卡槽 1 为副。

以上设置仅在开机时插入 2 张 SIM 卡时才有效，如果只插入 1 张 SIM 卡，则下次开机时不会出现网络选择界面，该 SIM 卡直接作为主卡启动。

当选择手动开机后，下次开机时，在网络选择界面上，您必须手动选择一个选项才能开机；选择其它选项后，下次开机时，在网络选择界面上，如果您 5 秒内不操作手机，则自动按这里的设置的情况开机。

当选择仅卡槽 1 或仅卡槽 2 后，下次开机后这里选择的卡槽中的 SIM 卡作为主卡，所有呼叫、收发短信息等与网络相关的操作都只对此 SIM 卡有效。可以操作另一卡槽中的 SIM 卡中的短信息、电话本，但不能进行网络相关的操作。

## **运营商选择**

在设置主菜单画面下，选择进入运营商选择界面。

您可以设置主卡或副卡的运营商为自动选择或手动选择。

按确定键保存设置，返回上一界面。

## **主卡频段选择**

在设置主菜单画面下，选择进入主卡频段选择界面。

可以将主卡频段设置为 PCS 频段或是 GSM/DCS 频段。

按确定键保存设置。

## 注意：

副卡只支持 GSM/DCS 频段。

## 安全设置

在设置主菜单画面下，选择进入安全设置菜单。

您可以设置 PIN 码和开机密码。

### PIN 码

在安全设置菜单下，选择进入 PIN 码设置界面。

选择进入需要设置 PIN 码的 SIM 卡。

在 PIN 码设置界面下，选择并进入开启或关闭 PIN 码界面，进入 PIN 码输入界面，界面显示编辑框，在开启或关闭 PIN 码时必须输入正确的 PIN 码。如果开启了 PIN 码检查，每次开机若使用该 SIM 卡打开手机时，需要输入 PIN 码。

在 PIN 码设置界面下，选择进入修改 PIN 码界面。先输入一次旧 PIN 码，按确定键，进入输入新 PIN 码界面，输入完成后，再重新输入一次新 PIN 码确认，按确定键后 PIN 更改生效。

## 注意：

1. 只有开启 PIN 码检测才能修改 PIN 码。
2. 如果进入 PIN 码设置时提示“卡未准备好”，请稍后再试。
3. 当设置 PIN 码检测后，在开机时必须输入 PIN 码（个人识别号码）。如果连续三次输错，SIM 卡将被锁。此时，用户需要 PUK1 码解锁（PUK1 码需要与网络运营商联系

索取)才能使用该 SIM 卡。

## **开机密码**

在安全设置菜单下，选择进入开机密码界面。

本手机的出厂开机密码是“000000”。

若启动开机密码功能，每次开机时都需要输入密码。

选择进入修改，需要输入开机密码才能进入密码修改界面，按照提示，先输入一次新的密码，按确定键，需再次输入新密码，若两次密码一致，按确定键提示已完成。

### **注意：**

为保证手机使用的安全性，建议您在购买本手机后启动该功能。

## **防盗功能**

在安全设置菜单下，选择进入防盗功能界面。

可以选择开启、关闭或修改密码。

## **个人信息加密**

可以设置电话本加密和短信加密。

开启密码同开机密码。

## **恢复出厂设置**

在设置主菜单画面下，进入恢复出厂设置界面。

将手机的各项功能恢复为出厂时设置。

根据屏幕提示输入开机密码，按确定键确定。

**注意：**

1. 恢复出厂设置完毕后自动重新启动手机。复位结束后，手机会在 5 秒后自动关机，再次开机后手机设置将恢复到出厂时的设置。
2. 请谨慎使用该设置，可能会丢失部分数据和设置，包括手机上存储的电话本、短信、彩信、通话记录、照片、录像、画笔文件、录音文件、名片、WAP 书签、离线浏览内容、Push 消息、历史纪录、下载的壁纸、铃声、闹钟、日程表、个性化设置等。

## USB 数据线的使用

选择合适的数据线将手机和电脑连接。

您可以选择使用 U 盘功能或使用 PC Camera.

U 盘的使用：

选择 U 盘，按确定键或按左功能键便可以启动 U 盘功能。

**注意：**

1. 在开机后几秒内，手机在后台读卡时，无法立即进入 U 盘使用状态。
2. 在使用 U 盘功能时，无法接打电话。

PC Camera 的使用：

PC Camera 功能是给 QQ、MSN 等做摄像头用的，安装详见光盘中的安装指南。

## 简单故障排除

如果您的手机在使用过程中出现问题，请先尝试使用下面的“故障排除”，进行相应的操作，如果问题仍旧存在，请与专业的维修人员联系。

问题	可能原因	可能的排除方法
不能开机	电源键按下的时间不够长	按住电源键约三秒以上或更长时间
	电池电量不足	给电池充电
	电池接触不良	重新安装电池或是清洗电池接触点
	SIM 卡故障	检查或更换 SIM 卡
待机时间不足	电池性能下降	更换电池
	长时间使用游戏和播放音乐等	限制玩游戏和播放音乐时间
充电故障	接触不良	检查接触情况,更换插座或插头
	电池电压过低	会导致无充电显示,先充电约半小时,然后拔下插头再重新充电
	电池故障	更换电池



	充电器型号错误	更换合适的充电器
	充电器故障	更换或修理充电器
无法通话	SIM 卡故障	检查或更换 SIM 卡
	拨号错误	重拨
	达到费用限制	与运营商联系
按键操作无效	受到意外干扰	取下电池，1 分钟后装回
部分通话无法实现	电话号码位数超出	检查电话号码
	设置问题	检查是否设置“通话限制”
找不到电话本	SIM 卡被更换	使用原 SIM 卡
号码簿中无号码	设置错误或电池长期电压过低或长时间不使用	检查是否启动了全部复位或电池长期电压过低后存储的数据已丢失
PIN 码错误	三次输入密码错误	与运营商联系
自动锁定密码错误	输入密码错误(忘记密码)	请与指定的售后服务点联系

手机自动关机	电池电量严重不足	请充电
	设置原因	检查是否设置了自动关机
	受到意外干扰	重新开机
来电无提示音	音量设置为静音	重新设置合适的音量


## 维护和保养

感谢您对本公司产品的信任和支持，请注意按以下要求进行维护和保养：

- 1、保持手机的干燥，不要在潮湿环境里存放；
- 2、不要用性质强烈的化学制品清洗手机；
- 3、防止手机受到剧烈震动或强烈阳光的长时间照射，尽量避免在灰尘较大的环境下使用或存放；
- 4、不要将手机存放在温度过低的环境，以免回到常温环境下使用时电路板受到损坏；
- 5、如果您长时间不使用手机，最好将电池取下并妥善保管；（注意：如果电池取下超过1个月，请在取下电池之前，将电话号码等信息转存在手机卡中，以防存储在移动电话中的电话号码等信息丢失。）
- 6、不要随意拆卸手机，如有需要请与专业人士联系；
- 7、如果在保修期外您的手机及其配件出现问题，请到合格的维修机构咨询和修理；
- 8、手机卡要妥善保管和使用，避免划伤和折弯；
- 9、将手机及其配件放在小孩触摸不到的地方。

# 环保使用说明

一．海信手机在设计和生产时，符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准，采用了资源利用率高、易于降解、便于回收利用、有利于环保的材料、技术和工艺方案，满足《电子信息产品污染防治管理办法》的环保要求。

二．手机铭牌以及说明书等印刷的污染控制标识“”标明的含义是：海信手机产品的环保使用期限为 10 年。

三．请在使用产品前，详细阅读使用说明书，确保手机工作在正常使用条件之下。

四．回收机构在对海信手机进行拆解回收时需要对含有有毒有害物质的部件进行合理的处置，不得随意丢弃或者填埋。

五．《海信手机产品有毒有害物质或元素名称及含量标识》包含了对海信手机、附件、包装材料等所有组成部分中有毒有害物质或元素的统计。由于目前国际、国内行业配套技术水平达不到等因素，海信手机产品的少数部件中还存在有毒有害物质，在环保使用期限内使用并不会出现有毒有害物质泄漏、析出、突变等影响消费者健康的问题，请放心使用。

海信手机产品有毒有害物质或元素名称及含量标识

序号	部件名称	有毒有害物质或元素						备注
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
1	机壳	○	○	○	○	○	○	
2	PCBA 组件	×	○	○	○	○	○	
3	按键	○	○	○	○	○	○	
4	LCD 屏	○	○	○	○	○	○	
5	LCD 主板组件	×	○	○	○	○	○	部分机型适用
6	FPC	×	○	○	○	○	○	
7	摄像头	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
8	扬声器	○	○	○	○	○	○	
9	受话器	○	○	○	○	○	○	
10	麦克	○	○	○	○	○	○	
11	振动马达	○	○	○	○	○	○	
12	电芯	○	○	○	○	○	○	
13	电池封装	×	○	○	○	○	○	
14	充电器	×	○	○	○	○	○	
15	充电座	×	○	○	○	○	○	部分机型适用
16	数据线	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
17	光盘	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
18	耳麦	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
19	耳麦插头	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
20	天线	○	○	○	○	○	○	

21	手 写 笔	○	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
22	纽扣电池	○	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
23	模切件	○	○	○	○	○	○	○	
24	按键 DOME	○	○	○	○	○	○	○	
25	橡胶件	○	○	○	○	○	○	○	
26	装饰件	○	○	○	○	○	○	○	
27	镜片	○	○	○	○	○	○	○	
28	保护膜	○	○	○	○	○	○	○	
29	螺钉	○	○	○	○	○	○	○	
30	螺母	×	○	○	○	○	○	○	
31	电镀件	○	○	○	○	○	○	○	
32	T-Flash 卡	○	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
33	标签	○	○	○	○	○	○	○	
34	双面胶	○	○	○	○	○	○	○	
35	说明书	○	○	○	○	○	○	○	
36	包装袋	○	○	○	○	○	○	○	
37	纸板个体包装箱	○	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
38	灰板个体包装箱	×	○	○	○	○	○	○	部分机型适用
39	防震衬垫	○	○	○	○	○	○	○	
40	封套	○	○	○	○	○	○	○	
41	存放箱	○	○	○	○	○	○	○	
42	存放箱钉	×	○	○	○	○	○	○	部分机型适用

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求之下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。